Pat Appât BRODI

Souricide raticide PAT'APPAT BRODI Boîte métal 50 sachets x 10g + 100 g gratuits

Une attractivité irrésistible pour toutes les espèces de rats et de souris



Appât frais prêt à l'emploi, irrésistiblement attractif, hydrofuge et non dispersible dans son sachet toilé. Les rongeurs, qui grignotent par obligation pour user leurs dents, raffolent néanmoins de nourriture onctueuse et pâteuse. Cette recette fraîche et originale, imprégnée à cœur de bromadiolone, a été spécialement conçue pour obtenir une appétence maximale, aussi bien sur les rats que sur les souris. Elle permet l'éradication des colonies de rats noirs, de surmulots, de rats d'égouts et de souris.

MATIERE ACTIVE:

L'efficacité de cette spécialité Caussade est renforcée par la combinaison de :

- L'appât frais prêt à l'emploi : une pâte onctueuse composée de farines et de graisses végétales, dont l'appétence est maximale.
- La matière active : le brodifacoum. Cette molécule est un puissant anticoagulant intrinsèquement appétent. Une seule ingestion condamne le rongeur. L'animal meurt à partir du 3ème jour suivant la première absorption, sans agonie et sans odeur, souvent loin des lieux de consommation.

Un agent d'amertume, auquel les rongeurs sont insensibles, est intégré à l'appât pour réduire les risques de consommation accidentelle par l'homme et les animaux domestiques.

MODE D'EMPLOI:

Equipez-vous des gants inclus dans la boîte de souricide raticide PAT'APPAT Caussade, pour que les sachets demeurent dénués de toute odeur humaine après application. Déposez, sans les ouvrir, 3 à 5 sachets pour les souris, jusqu'à 10 pour les rats.

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Le Pat'appât spécial espèces résistantes est réservée aux lieux couverts et à leurs abords immédiats.

L'usage de la boîte à appât spécial rats ou spécial souris CAUSSADE est particulièrement recommandé pour :

Une plus grande sécurité : évite la dispersion des appâts et limite les risques d'accès direct au produit.

Un traitement préventif : conserve durablement à l'appât toute son efficacité en le maintenant à l'abri de la poussière.